第1章: 绪论

刘成林(liucl@nlpr.ia.ac.cn) 2016年9月7日

助教: 杨学行(xhyang@nlpr.ia.ac.cn)

吴一超(<u>yichao.wu@nlpr.ia.ac.cn</u>)

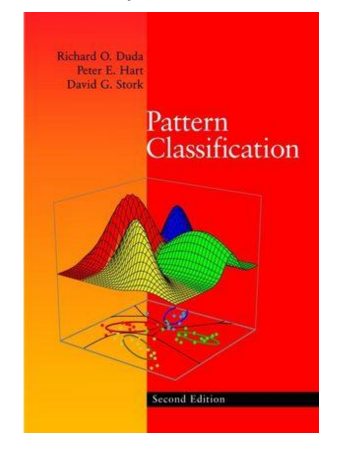


教 材

Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stork,
 Pattern Classification, 2nd Edition, John Wiley, 2001.

(国内)模式分类,英文影印版

• 其他补充参考资料





提纲

- 什么是模式识别
- 模式识别形式化
- 模式识别系统流程
- 模式分类器设计
- 模式识别方法分类
- 本课程内容体系



什么是模式识别

- > 人工智能和模式识别
- ▶ 相关领域
- ▶ 信息感知
- ▶ 计算机模式识别
- ▶ 模式识别应用
- 模式识别相关问题



什么是人工智能

• 人工智能(Artificial Intelligence, AI): 构造智能机器 (智能计算机、智能系统)的科学和工程, 使机器模拟、延伸、扩展人类智能

• 人类智能

- 感知:看(视觉)、听(听觉)、摸(触觉)、闻(嗅觉)、尝(味觉)一 觉)
- 学习: 有教师学习, 自学习
- 思维: 推理、回答问题、定理证明、下棋等
- 行为:表情、拿物、走路、运动

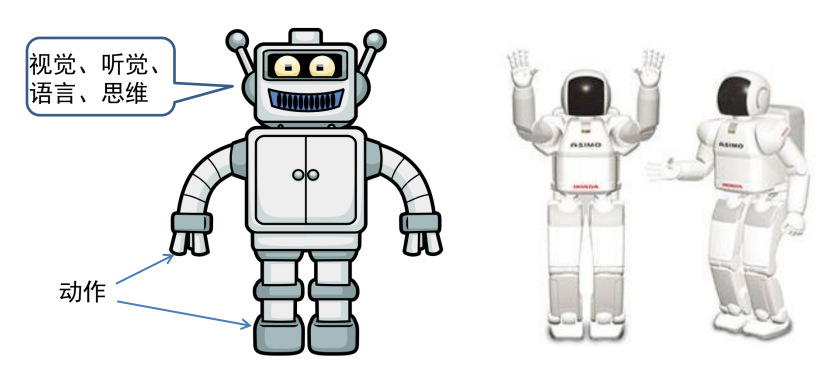


人工智能研究内容

- 机器感知(模式识别)
 - 模式分类、模式匹配
 - 计算机视觉、图像视频分析
 - 语音识别、自然语言理解
- 机器学习
 - 从数据或经验学习模型或程序
 - 监督学习、无监督学习、半监督学习、强化学习等
- 机器思维(问题求解)
 - 专家系统、自动问答、机器定理证明、下棋等
- 智能行为
 - 机器人动作、自动驾驶、无人机等



集成智能的代表:智能机器人

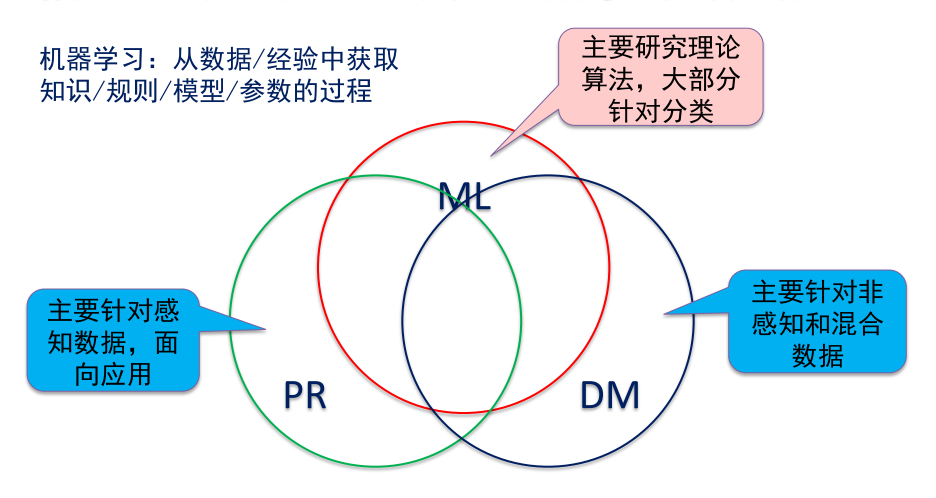


每种智能各有用途,而且每种智能的实现都有巨大挑战性。因此,大量研究和应用集中在专用智能,如视觉、听觉、自然语言处理、机器翻译、机器人动作等。

视觉应用又包括三维重建、物体检测和识别、文字识别、车牌识别、人脸识别、指纹识别、虹膜识别等。



相关领域: 模式识别-机器学习-数据挖掘

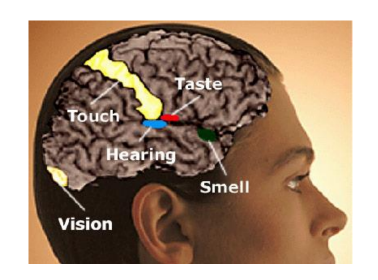


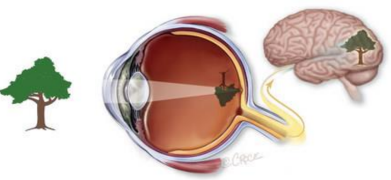
ML/PR/DM主要方法:分类/聚类/特征提取

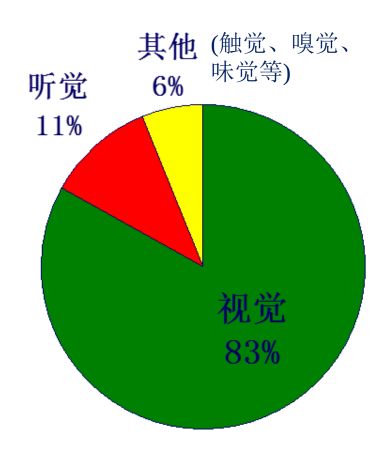


感知: 从环境获取信息

人和动物通过感知从周围环境获取信息。感知就是模式识别过程。









计算机模式识别

• 模式识别: 使计算机模仿人的感知能力, 从感知数据中提取信息(判别物体和行为、现象)的过程







姚明

ROCKETS

11

 数据
 模式

 获取
 分割

 模式

 识别



模式识别的意义

数字化感知数据:来源丰富、数量巨大













视觉监控

机器人感知 卫星遥感

Google眼镜

RGB-D成像













各种文档

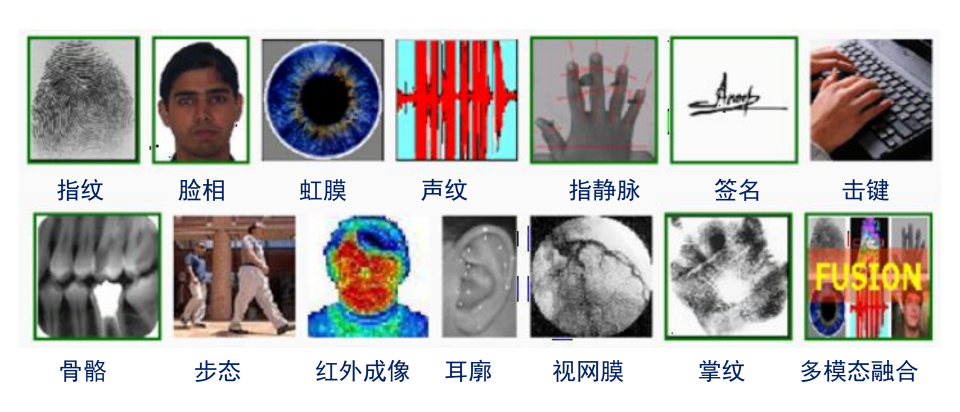


模式识别应用

- 安全监控(身份识别、行为监控、交通监控)
- 空间探测与环境资源监测(卫星/航空遥感图像)
- 智能人机交互(表情、手势、声音、符号)
- 机器人环境感知(视听触觉)
- 人类健康(医学图像、体测数据)
- 工业应用(零部件/物品分类、损伤检测)
- 文档数字化(历史书籍报纸、档案、手稿、标牌等)
- 网络搜索、信息提取和过滤(文本、图像、视频、音频、多媒体)
- 舆情分析(互联网、大数据)



应用:生物特征识别



有些生物特征(如虹膜、指静脉)精度高,但是需要客户配合。 有些(如签名、步态)精度相对较低,但是不需要配合,有适合其应用的场合。



应用:视频监控



2008年北京奥运会区域 人群监控



北京城铁13号线人物入侵检测和跟踪, 曾辅助抓获盗割电缆者

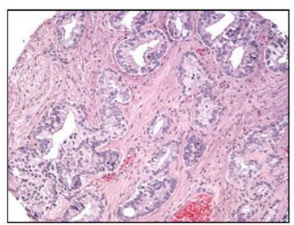


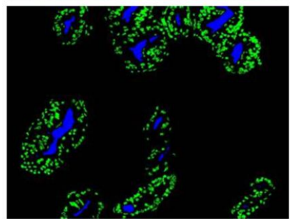
应用: 遥感图像地表分类



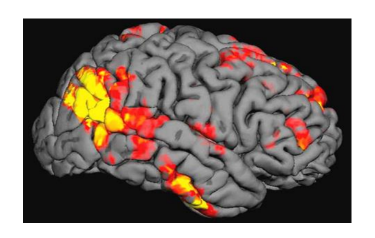


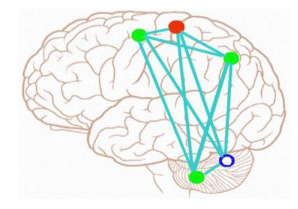
应用: 医学图像分析





显微组织图像癌变检测





脑功能网络分析



应用:车牌识别













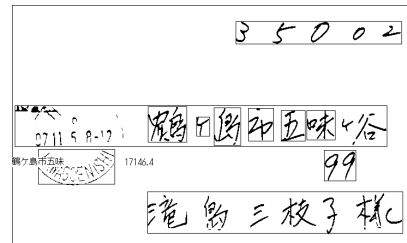
P7-577	27577	P7577
G4-402	4402	G4402
חַטַ ט ועַט	0U3403	DU3403
GĞ.4025	3G 4025	GG4025
CX.OJF C	X0166	CX0166

S.-L. Chang, et al., <u>Automatic license plate</u> recognition, *IEEE T-ITS*, 2004.



应用: 信函分拣







University of Chinese Academy of Sciences

模式识别相关问题

- 数据预处理
 - 视频、图像、信号处理等
- 模式分割
 - 检测定位、背景分离、模式-模式分离
- 运动分析
 - 目标跟踪、运动模式描述
- 模式描述与分类
 - 特征提取/选择、模式分类、聚类、机器学习
- 模式识别应用研究
 - 针对具体应用的方法与系统



模式识别形式化

- > 模式和模式识别
- > 模式和分类器表示
- > 一个例子



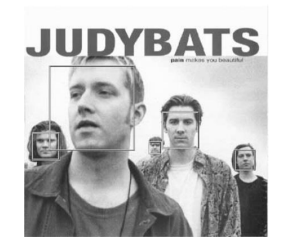
模式和模式识别

- 模式的两个层次

 - 类别(Class, category)

例如:100个样本、10个类别

- 模式识别核心技术: 模式分类
 - 检测: 2-class (binary)
 - 判别: 2-class, multi-class
 - 分类器设计: 机器学习
 - 相关问题: 特征提取、特征选择





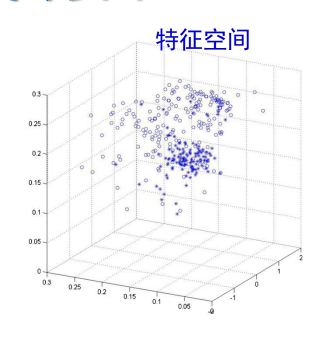
模式表示:两个方面

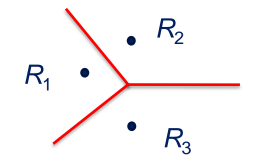
- 识别对象表示: 特征
 - 特征度量: $\mathbf{x} = [x_1, x_2, ..., x_n]^T$
 - 问题:特征提取、特征选择
- 分类器表示
 - 类别模型: $M_i = M(\mathbf{x}, \theta_i)$
 - 判别函数: $y_i = f(\mathbf{x}, \mathbf{w}_i)$

(Discriminant function)



- 距离度量(相似度): $\min_{i} d(\mathbf{x}, M_i)$
- 决策区域: $R_i = \arg \max_i f(\mathbf{x}, \mathbf{w}_i)$





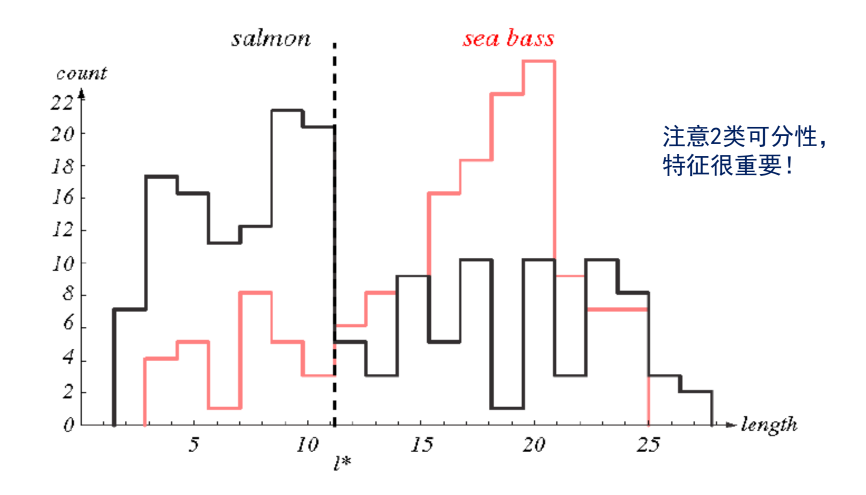


一个例子: 鱼分拣

- 两类鱼
 - Sea bass(黑鲈)
 - Salmon (三文鱼)(Pattern Classification, 2001)

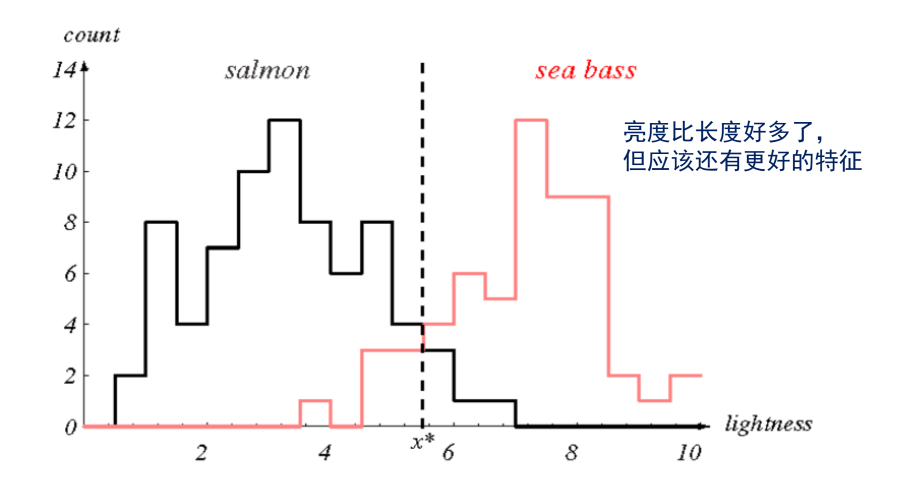


• 特征1: 长度



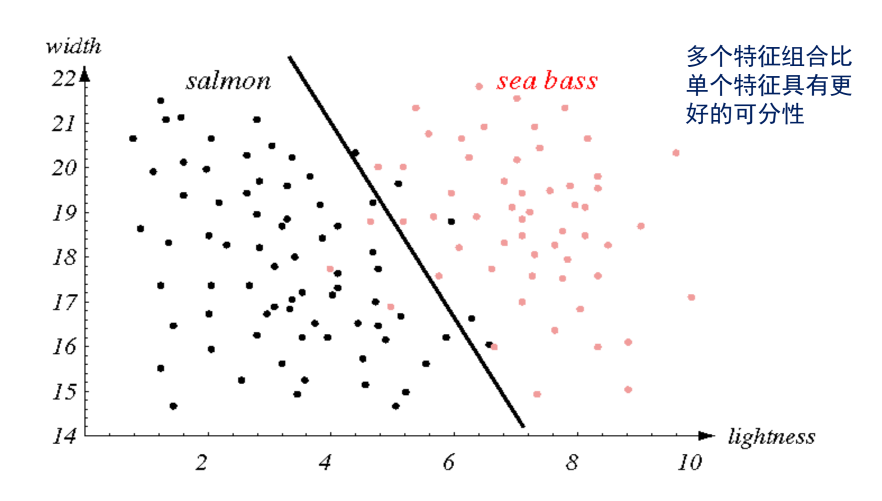


• 特征2: 亮度



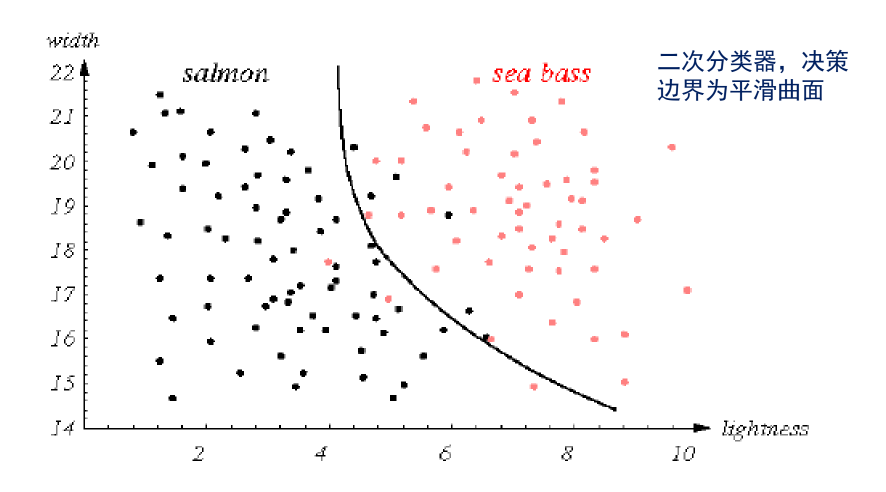


二维特征:线性分类器



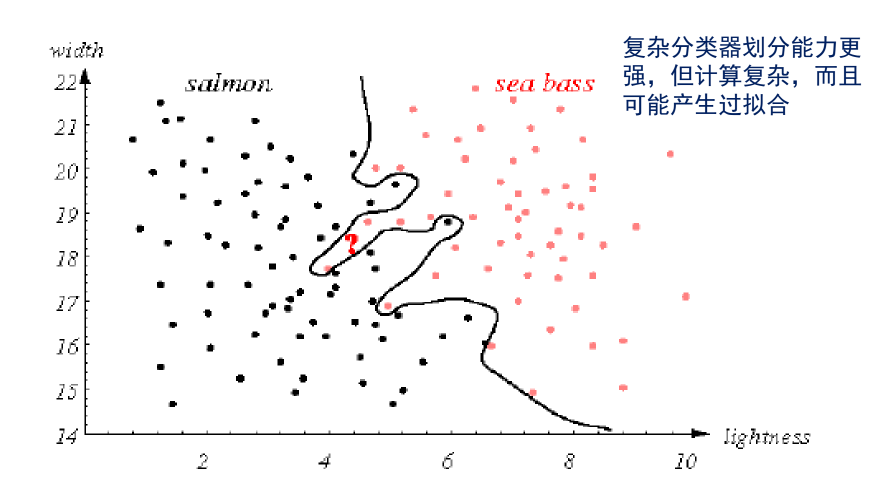


二维特征:非线性分类器





二维特征:最近邻分类器





Break

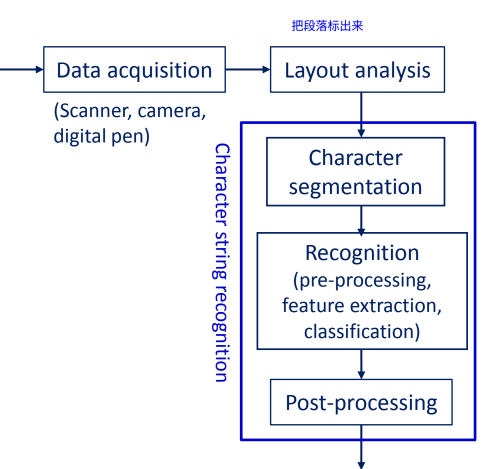


模式识别系统流程

- > 一个例子
- > 完整识别流程
- > 识别与训练的关系



一个例子: 文档分析系统



中巴签署技术合作备忘录

新华社伊斯兰堡电 (记者李家声)中国科工委主任丁衡 高中将和巴基斯坦负责国防的国务部长吴拉姆·萨尔瓦尔·奇 马上校12月19日分别代表各自政府签署了一项存效期为10年的 备忘录。

根据这项备忘录,双方将在联合研究和开发、共同生产、 技术转让方面进行合作。双方将向双方同意的第3 展出口研究 和开发的产品。

中缅答署经济技术合作协定

新华社仰光12月27日电 中医对外经智氮额长助理:

由中国对外经贸都部长助理王 文东率领的中国对外经贸代表 团今天团缩甸政府签署了····项

中新经济技术合作协定

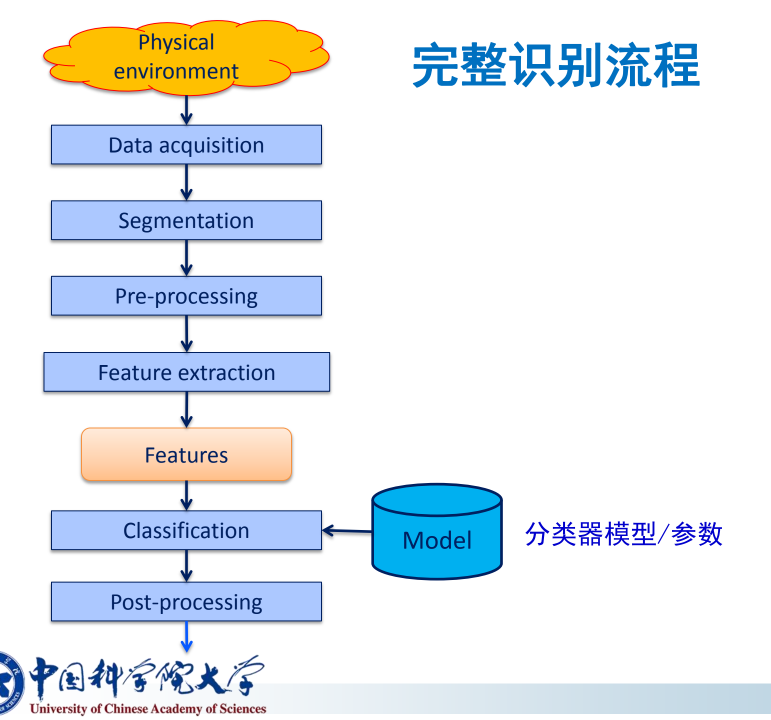
根据这项协定,中国同意 从1990年起 5 年内向緬甸提供 一笔无息贷款。

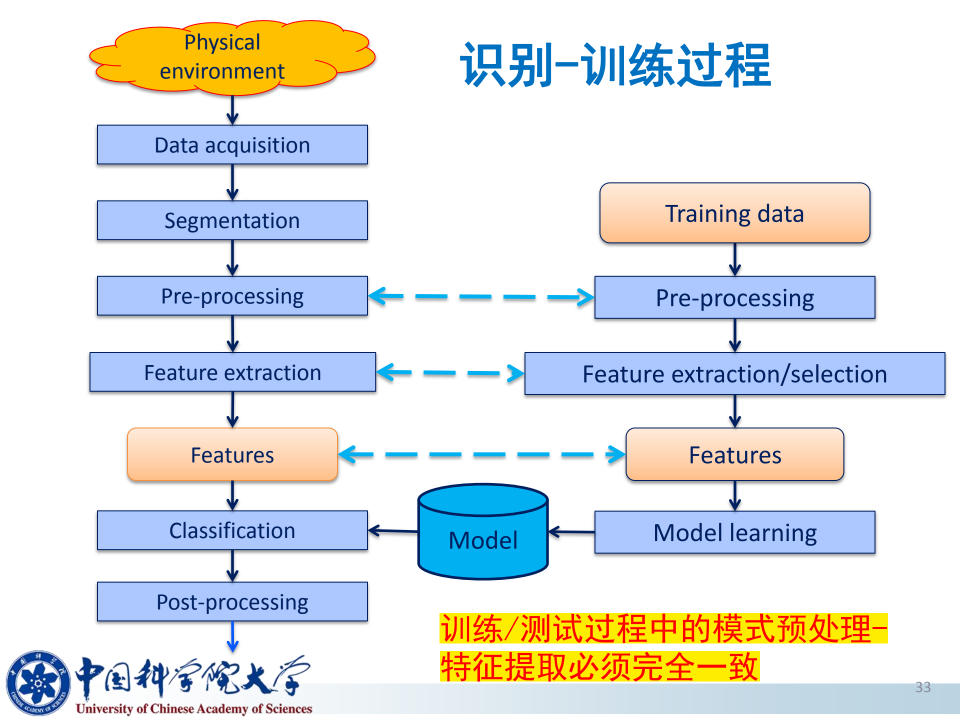
中国对外经贸部

中国对外经货部

中国对外经贸部





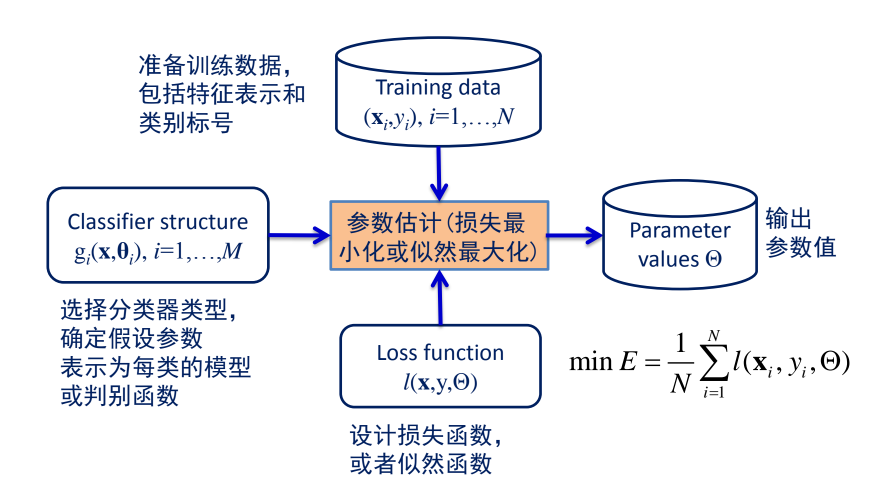


模式分类器设计

- > 分类器训练过程
- ➤ 训练-评价流程
- ▶ 模型选择
- > 数据划分方式
- > 泛化性能

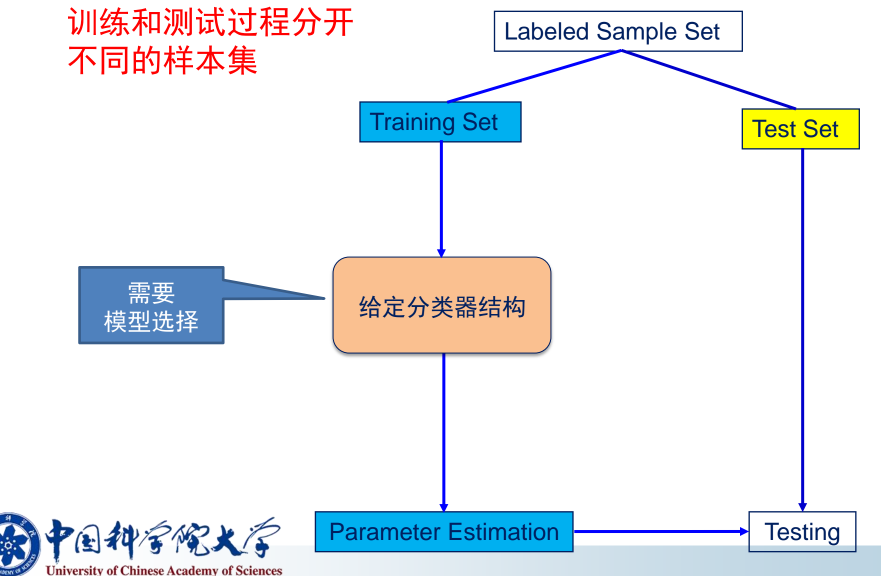


分类器训练过程

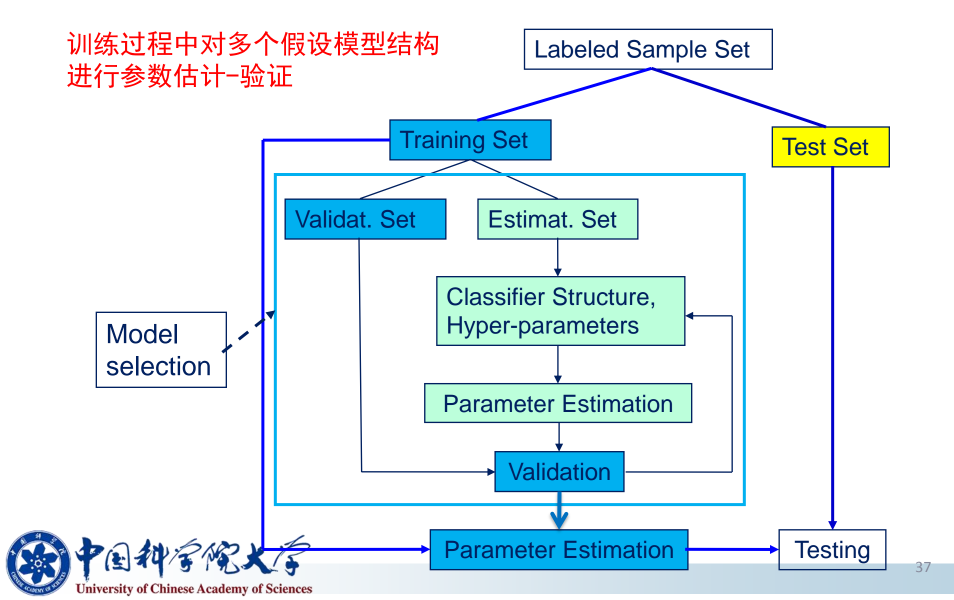




分类器训练-评价过程

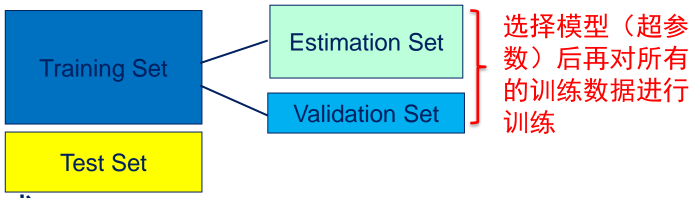


模型选择和评价



数据划分方式

- 两个层次的划分
 - Performance evaluation: Training+Test
 - Model selection: Estimation+Validation



- 划分方式
 - Cross-validation (rotation)
 - N等份,每等份轮流做Test, 其余部分用于训练
 - Leave-one-out (LOO)
 - Holdout
 - Bootstrapping

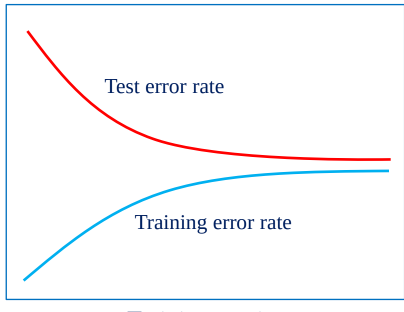




泛化性能

- 泛化性能(Generalization Performance): 测试数据上的分类性能
- 测试错误率跟训练错误率往 往是有差异的
- 过拟合/过学习: 用复杂分类器能将训练数据分类错误率降到极低
- 训练数据越多、越有代表性,则泛化性能越好

Error rate vs training set size



Training set size



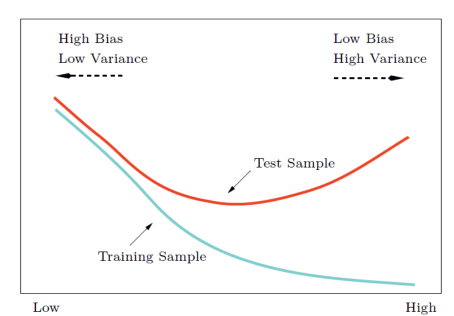
分类器(模型)复杂度 对泛化性能的影响:

训练数据不变的情况下,分类器越复杂,对训练数据拟合程度越高

Prediction Error

• 过拟合情况下,泛化性能会下降

Bias-Variance Tradeoff



Model Complexity

T. Hastie, T. Tibshrani, J. Friedman (2001)
The Elements of Statistical Learning.

过拟合的例子,来自www.verydemo.com



模式识别方法分类

- > 按特征表示分类
- > 学习方法分类
- ▶ 生成/判别模型



模式识别方法分类

按模式/模型表示方式分类

- Statistical: 特征矢量
 - Parametric (Gaussian)
 - Non-parametric (Parzen window, k-NN)
 - Semi-parametric (GM)
 - Neural network
 - Logistic regression
 - Decision tree
 - Kernel (SVM)
 - Ensemble (Boosting)

- Structural: 句法、结构
 - Syntactic parsing
 - String matching, tree
 - Graph matching
 - Hidden Markov model (HMM)
 - Markov random field (MRF)
 - Structured prediction

Hybrid Statistical-Structural: Statistical primitive/relationship

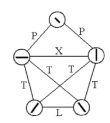
Attributed graphs, HMM and MRF/CRF are instances of hybrid models



为什么需要结构方法

- Problems Un-Solvable by Statistical Methods
 - Need to explore the structure (e.g., strokes and radicals of a character)





- Patterns of variable-size (e.g., character string)
 - Holistic classification: huge number of classes (e.g., 10⁶ classes for 6-digit zipcodes)
- Simultaneous classification of multiple related parts/objects
 - Individual classification followed by contextual postprocessing: ambiguity of segmentation, insufficient utilization of context



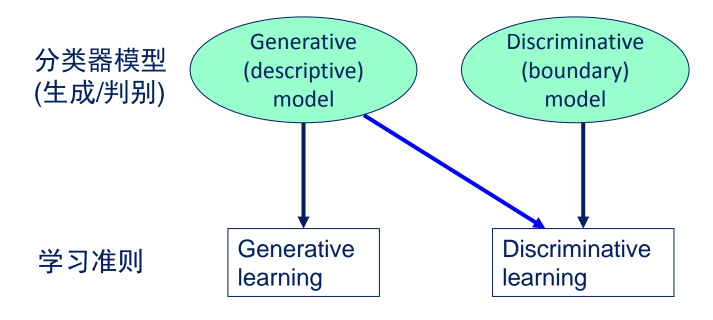
学习方法分类

- 监督(Supervised)学习
 - 训练样本有类别标号
- 无监督(Unsupervised)学习
 - 训练样本无类别标号,得到数据结构表示或分布
- 半监督(Semi-supervised)学习
 - 训练样本一部分有类别标号, 一部分没有
- Reinforcement learning
 - 学习过程中给出奖惩信号 例如,Deep Mind(被Google收购)基于深度神经网络强化学习的玩视频游戏程序
- Domain Adaptation
 - 测试样本分布发生变化, 分类器参数自适应



生成/判别模型

- 生成模型(Generative model):表示各个类别内部结构或特征分布
- 判别模型(Discriminative model):表示不同类别之间的区别,一般为判别函数(Discriminant function)或边界函数



• 生成学习:得到每个类别的结构描述或分布函数,不同类别分别学习

• 判别学习:得到判别函数或边界函数的参数,所有类别样本同时学习



Generative Models

- Template (prototype)-based classifier
- Parametric probability density (Gaussian, GM)

$$p(\mathbf{x} \mid C) = f(\mathbf{x}, \theta)$$

Bayesian network (directed graph)

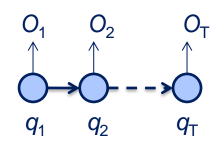
$$p(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^{n} p(x_i \mid pa_i)$$



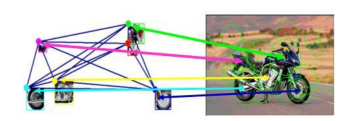
特征矢量序列 密度函数近似

$$p(O \mid \lambda) = \sum_{Q} P(O \mid Q, \lambda) P(Q \mid \lambda)$$

$$= \sum_{q_1, q_2, \dots, q_T} \pi_{q_1} b_{q_1}(O_1) a_{q_1 q_2} b_{q_2}(O_2) \dots a_{q_{T-1} q_T} b_{q_T}(O_T)$$



- Undirected graphs
 - Attributed relational graph (ARG)
 - Markov random field (MRF)





Discriminative Models

 Artificial neural networks (ANN): discriminant function regardless of probability distribution

$$y_i(\mathbf{x}) \doteq P(\omega_i \mid \mathbf{x})$$

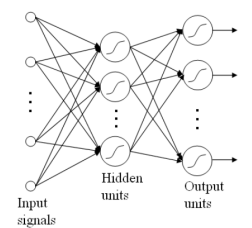
- Support vector machine (SVM): hyperplane classifier (2-class)
 - Decision boundary

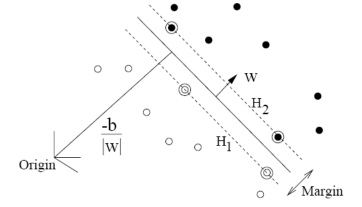
$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{x} + b > < 0$$

 Boosting: weighted combination of multi-discriminators (2-class)

$$F(\mathbf{x}) = \sum_{t=1}^{T} \alpha_t h_t(\mathbf{x})$$

- Conditional random field (CRF)
 - Labeling by minimizing energy function, without assumption of conditional independence





本课程内容体系



本课程内容体系

12章, 18次授课 内容 课时 授课老师 绪论 贝叶斯决策理论 刘成林 5*3h 概率密度参数估计 非参数法 线性分类器设计 神经网络和深度学习 向世明 7*3h 可看作 模型选择(DHS第9章) 非参数方法 聚类分析(非监督学习) 支撑向量机与核方法 王亮 3*3h 决策树方法(DHS第8章) 特征提取与选择 刘智勇 3*3h

概率图模型



一种结构方法

教科书

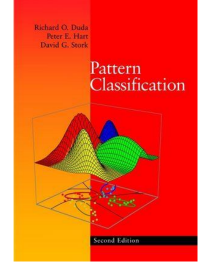
• 教材

Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stork, Pattern Classification,
 2nd Edition, John Wiley, 2001. (国内)模式分类,英文影印版

• 主要参考书和文献

- Andrew Webb, Statistical Pattern Recognition, 3rd Edition, John Wiley, 2011.
- Christopher M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.
- Yoshua Bengio, Ian J. Goodfellow, Aaron Courville, Deep Learning,
 http://www.iro.umontreal.ca/~bengioy/dlbook, 2015 (Book in preparation)
- K. Fodor, A Survey of Dimension Reduction Techniques, Center for Applied Scientific Computing, Lawrence Livermore National, Technical Report UCRL-ID-148494, 2002.
- Y. LeCun, L. Bottou, Y. Bengio, P. Haffner. Gradient-Based Learning Applied to Document Recognition, Proceedings of IEEE, Vol. 86, No. 11, pp. 2278-2324, 1998.
- A. Y. Ng, M. Jordan, and Y. Weiss. On spectral clustering: Analysis and an algorithm,
 In: Advances in Neural Information Processing Systems, 2001, pp. 849-856.
- 李航著,统计学习方法,清华大学出版社,2012年3月出版(第五、七章)
- Christopher J.C. Burges, A Tutorial on Support Vector Machines for Pattern Recognition, Data Mining and Knowledge Discovery, 2(2): 1-43, 1998.





下次课内容

- 第2章 贝叶斯决策理论(讲2次)
 - 导论: 2类的例子
 - 最小风险决策
 - 判别函数和决策面
 - 高斯概率密度
 - 高斯密度下的判别函数
 - 错误率分析
 - 离散变量的贝叶斯决策
 - 复合模式分类



深度学习在手,为什么还要学这么多东西?

学习: 知其然, 知其所以然

研究:

- ▶ 推广(举一反三)
- ▶ 创造(更高级的推广)

